発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人				
	·			
重信和男.				
あて名				
T 102-0083	P C T 国際予備審査機関の見解書			
1 102-0083	(法第13条)			
東京都千代田区麹町4丁目6番8号	[PCT規則66]			
ダイニチ麹町ビル3階	発送日			
L	(日.月.年) 24. 8. 2004			
(UEX 1 77) 1 (N 78) 1				
出願人又は代理人 の書類記号	応答期間 上記発送日から 2 月 √日 以内			
国際出願番号 国際出願日	優先日			
	08.2003 (日.月.年) 24.12.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ Cl0L	1/18, 1/02			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
出願人(氏名又は名称)	11 . A			
株式会社	サ. ン キ			
1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関	週の見解書と □ みなされる。 □ みなされない。			
	☐ \$\frac{1}{2} \cdot \c			
2. この 1 回目の見解書は、次の内容を含む。				
× 第 I 欄 見解の基礎	·			
□ 第Ⅱ欄 優先権	ANULY ALL TO FAMOTIFE A			
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	EE性についての見解の不作成			
)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい			
ての見解、それを裏付けるための文	·			
■ 第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第四欄 国際出願に対する意見				
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。	即に関いるながいしない 山豚しは、牙癬19冬(DCT担則)			
	引に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 動前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。			
	≵理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる			
ことに注意されたい。	、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の			
	、、各升省及び必要な場合には、補止者を促出する。補止者の 2条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。			
なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。				
	はについては、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と			
の非公式の連絡については、PCT規則66. 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基っ				
4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作	成の最終期限は、			
PCT規則69.2の規定により 24.04.200	0.5 である。 			
	,			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 V 9734			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	近藤 攻克 ———————————————————————————————————			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3483			

第	I欄	見解の基礎		
1.	20	D見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際	際出願	頁の言語を基礎として作成された。
		この見解書は、 語による都 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調	であ	
	[PCT規則12.4にいう国際公開		
	[PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	審査	
2.		D見解書は下記の出願書類に基づいて作成され 是出された差替え用紙は、この見解書において		(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため 出願時」とする。)
	×	出願時の国際出願書類		
	П	明細書		
				出願時に提出されたもの
		第 ~~	•	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ペー	・ン、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲		·
				出願時に提出されたもの
			_	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
			項、 項、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		я	快、	10 く国际 帰街互換肉が文柱したもの
		図面		
		第 ページ/		出願時に提出されたもの
		第 ページ/		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/	凶、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	П	配列表又は関連するテーブル		
	·	配列表に関する補充欄を参照すること。		•
3.	\Box	補正により、下記の書類が削除された。		
٥.	ш	相正により、「記り音楽が削除された。		
		明細 第		ページ
		請求の範囲 第		
		第		ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	2#4	-z > L)
		□ 配列表に関連するアーフル (共体的に記	L 45. 9	300
4.				は願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、
		その補正がされなかったものとして作成した	ځ.	(PCT規則70.2(c))
		明細 書 第		ページ
		日 請求の範囲 第		
		図面 第		ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)		
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	記載す	-ること)
		·		

請求の範囲

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	D利用可能性に 	ついての	>法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))(に定める見解、
1.	見解				
新	規性 (N)	請求の範囲	4		;

請求の範囲 1-4 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-4
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 9-227880 A(西村九二夫) 1997.09.02, 特許請求の範囲, 実施例

文献 2:EP 1167493 A(Minoru Nakahama) 2002.01.02,特許請求の範囲,実施例

文献 3: JP 2000-26871 A(山岡勝) 2000.01.25, 特許請求の範囲, 実施例 文献 4: JP 8-283751 A(入谷隆昌) 1996.10.29, 特許請求の範囲, 実施例

文献 5: F. KARAOSMANOGLU et al. The effects of isopropanol addition on gasol ine-alcohol motor fuel blends, J. Inst. Energy, 1988, Vol. 61, No. 448, p. 125-128 文献 6: A. SCHMIDT, USE OF 95%-ETHANOL IN MIXTURES WITH GASOLINE, Energy Bio

mass, 1981, P. 928-933 文献 7:JP 8-311463 A(株式会社コスモ総合研究所) 1996. 11. 26, 特許請求の範囲, 【0015】段落

文献 8: JP 2002-356683 A(出光興産株式会社) 2002.12.13, 特許請求の範囲, 【0009】 段落

(1)請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4から新規性・進歩性を有さない。

文献1の【0014】段落、文献2の【0020】段落、文献3の【0009】段落の【表ー1】、文献4の【0023】段落には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。

(2)請求の範囲1,3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4および文献5-6から新規性・進歩性を有しない。

文献1-4には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。水分含量については文献1-4に明記されていないが、文献5-6に記載されているように、炭化水素成分やアルコールは、微量の水分を含有しているのが通常である。

(3)請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6および文献7-8から進歩性を有しない。

内燃機関用液体燃料において、エーテル成分(文献 7 - 8) を併用することは、 当業者が適宜なし得るものである。

提出書類の様式及び作成要領について

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

表示する。 表示する。 15 「代理人」の機には、その氏名の記憶に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士 」又は「法定代理人」のうち該当するものを記載する。 16 代理人によるときは木人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の機を設け るには及ばない。

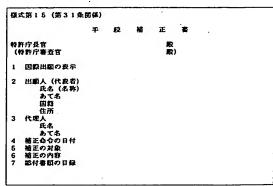
○ トに及れない。
 17 各用版においては、原則として抹得、訂正、 煮ね書き及び行同婦入を行ってはならない。
 18 答弁書の用紙は、容易に分離し、又はどじ直すことができるように何えばクリップ等を用いてとじる。
 19 「あて名」は出願人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する。

る。) 「復代理人」の個には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち該当するものを記載する。 理士」のうち該当するものを記載する。 1 復代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の 概を設けるには及ばない。

機を設けるには及ばない。 2 日付は、西暦紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年 についての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年に ついて4桁のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にビリオドを付す(例えば 2003年6月28日は「28.06、2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、 西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併記する。

様式第23 (第62条関係) 答 特許庁審査官 国際出版の表示 出版人(代表者) 氏名(名称) あて名 国籍 住4 代理人 氏名

2 陳述者。
3 フレキシブルディスクを記録したフレキシブルディスク 1 技 3 フレキシブルディスクの記録形式等の情報を記載した書面・1 通 「陳述者」は、原則として次の文例により作成する。「国際出顧の表示」の項目は、個考 1 5 に従って記載する。 (文例) · 陳达書 特許庁長官 版 本書に添付したフレキシブルディスクに配録した塩基配列又はアミノ酸配列は、明報書に 記憶した塩基配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも ってないことを除述します。 平成 年 1 1 1 年 月 日 国際出願の表示 7 第50条の3第5項の規定による命令に基づを開発を記載した書面を契用するときは内容 7 版付表報の目録」の欄に戻れる命令に基づを開発を記載した書面を契用するときは内容 7 版付表報の目録」の欄に戻めように記載し、「5 補正の対象」及び「6 補正の内容」の欄に対かい。 5 版付表報の目録」の欄に戻めように記載し、「5 補正の対象」及び「6 補正の内容」 1 紀列表を記載した。 2 9.7 cm)の大きさとし、可根性のある、大夫の信息を指して、第5ずに片面のみる、大夫の信息の、第5かな、光沢のない、耐外性のあるものを概長にして、第5ずに片面のみを失れ、自色の、消ちかな、光沢のない、耐外性のあるものを概長にして、第6ずに片面のみを中間には、元力及び契け目があってはならない。 9 用紙には、一力及び契け目があってはならない。 9 角紙には、し力及び契け目があってはならない。 9 角紙には、し力及び契け目があってはならない。 0 会自は、少かくとも月紙の上端、右端及び下端におわおの2cm並びに左端に2 5 cmをとるものとし、原則としてその上端及び左端でいてはおわおの4 cm並びにその右端及び下端によいにあらとし、原則としてその上端のものでしておいてはおいて、今自は、5 元をにし、上端の乗自の左に開ているにおいて、今自は、元を変立自していてはおいてもある。ただし、上端の乗自の左側であるとし、写真、静電的方法、写真不フィルスによって表現に任意の歌歌の複製をするとから表するできるまでは、クテで、アラビア教とより、サイクロライルのにより、中のの関係により、大文での様をとる。 4 足様事項を対している場合において、アラビア教とより、かつ、暗色の遊出を受けている場合に対し、大変を対し、4 号標を調とするとは、大変を向えまには、4 号標を可大きるの文字(個考1 6、19において中での大きさの文字(個考1 6、19において中での大きの文字(個考1 6、19において中での表している場合に対して記載する。 5 「国際出廊の表示に、まに対して記載する。 6 「氏名(名称)」は、自然人にある明常には、また、佐人にあってはその名を記載するとしてはそのなと記載するとしてはそのなを記載すると、「日本国、同日、「日本」とに、郵便を考をとままる。 8 氏名者しくは名称又はあて名には、これらの音訳又は英格とを発きるとしては名の表と記載する。 9 「日野」は、出廊人又は代表者がその目ととからと -18 18 兄のない、1000円であっています。 する。 19 「回路」は、出順人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 20 「住所」は、出順人又は代表者がその居在者である国の国名を記載する。 21 国名を記載する場合においては、特許庁長官が相定する国の名称を日本語及び英語により表 ニース 示 22 各用紙においては、原則として抹消、訂正、重ね書き及び行間挿入を行ってはならない。 手続補正書の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を 「あて名」は出版人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する 。
7 「復代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理 土」のうちは当するものを記載する。
8 復代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の欄 を設けるには及ばない。
9 日付は、百暦紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年に ついての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、中につい て4桁のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば200 3年6月28日は「28、06、2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、百暦紀元 現代とは、1011年間に上来日本も批判しま 及びグレゴリー暦による日付を併記する。



PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 CP22JU03SG	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	「IPEA/416を参照	似すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/09838	国際出願日 (日.月.年) 0 1	. 08. 2003	優先日 (日.月.年) 24.	12.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	7 C10	L1/18, 1/0	2			
出願人(氏名又は名称)	株式会社	サンギ				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の			会予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付される	ιている。 ページであ	3.				
	□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形式		類、数を示す)。 長に関連するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。			,		
	※ 第 Ⅰ 欄 国際予備審査報告の基礎					
第四欄 新規性、進歩性						
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
── けるための文献及び説明 ── 第VI欄 ある種の引用文献						
第174欄 国際出願の不備 第174欄 国際出願に対す			•			
国際予備審査の請求書を受理した日 07.06.2004		国際予備審査報告を 1	:作成した日 2.11.2004			
名称及びあて先 日本国統許庁(IPEA/IP)		特許庁審査官(権限	のある職員)	4 V 9 7 3 4		

電話番号 0.3-3581-1101 内線 3483

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第1欄	報告の基礎
1. 20)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替	の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類
	明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲 第
	図面 ポージ/図、 出願時に提出されたもの 第
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	補正により、下記の書類が削除された。
	明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 個別表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 ページ/図 ■ 配列表(具体的に記載すること) □ ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □
* 4.	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

. 見解	•		
新規性(N)	請求の範囲	4	 有
•	請求の範囲	1 – 3	<u> </u>
•			
進歩性(IS)	請求の範囲		
	請求の範囲	1 – 4	
. "	· ·		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 4	 有
	請求の範囲		無

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献 1: JP 9-227880 A(西村九二夫) 1997.09.02, 特許請求の範囲, 実施例

文献 2:EP 1167493 A(Minoru Nakahama) 2002.01.02,特許請求の範囲,実施例

文献 3: JP 2000-26871 A(山岡勝) 2000.01.25,特許請求の範囲,実施例

文献4: JP 8-283751 A(入谷隆昌) 1996. 10. 29, 特許請求の範囲, 実施例

文献 5: F. KARAOSMANOGLU et al. The effects of isopropanol addition on gasol ine-alcohol motor fuel blends, J. Inst. Energy, 1988, Vol. 61, No. 448, p. 125-128 文献 6: A. SCHMIDT, USE OF 95 %-ETHANOL IN MIXTURES WITH GASOLINE, Energy Bio mass, 1981, P. 928-933

文献7: JP 8-311463 A(株式会社コスモ総合研究所) 1996.11.26,特許請求の範囲,

文献 8: JP 2002-356683 A(出光興産株式会社) 2002.12.13,特許請求の範囲, 【000 9】段落

(1)請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4か ら新規性・進歩性を有さない。

文献1の【0014】段落、文献2の【0020】段落、文献3の【0009】段落の【表ー1】、文献4の【0023】段落には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メ タノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。

(2) 請求の範囲1,3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-

4および文献5-6から新規性・進歩性を有しない。

文献1-4には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。水分含量については文献1-4に明記されているように、炭化水素成分やアルコール は、微量の水分を含有しているのが通常である。

(3) 請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6お よび文献7-8から進歩性を有しない。

内燃機関用液体燃料において、エーテル成分(文献7-8)を併用することは、

当業者が適宜なし得るものである。

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

重信 和男

様

PCT

あて名

102-0083

東京都千代田区麹町4丁目6番8号 ダイニチ麹町ビル3階 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知費

> (法施行規則第57条) (PCT規則71.1)

発送日 (日.月.年) 30.11.2004

出願人又は代理人 の書類記号

CP22JU03SG

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/09838

国際出願日 (日.月.年) 01.08.2003

優先日

(日.月.年) 24.12.2002

出願人 (氏名又は名称)

株式会社サンギ

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4V 9734

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)